



(11)Publication number:

03-256945

(43)Date of publication of application: 15.11.1991

(51)Int.CI.

B65H 5/00 G03B 27/62 G03G 15/00 G03G 15/00 G03G 15/04

(21)Application number : 02-059991

. 02 000001

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

13.03.1990

(72)Inventor: SAKAUCHI KAZUNORI

FURUTA HIDEYA

MAMIZUKA MITSURU MIZUMA KENICHI SAKAI YOSHIHIRO KIMURA NORIYUKI

TAGUCHI KAZUE SAKAI TOSHIO

(30)Priority

Priority number: 01117374

01327324

7374 Priority date: 12.05.1989

19.12.1989

Priority country: JP

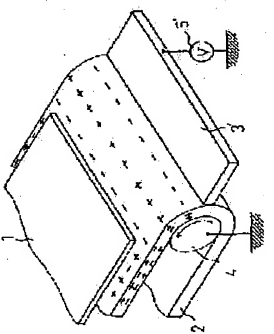
JP

(54) DEVICE FOR CONVEYING SHEET MATERIAL OR THE LIKE

(57)Abstract:

PURPOSE: To surely attract a sheet material in an electrostatical manner so as to hold and convey the sheet material without slipping the same, by providing a holding and conveying member made of inductive materials and a means for applying an alternate voltage to the holding and conveying member.

CONSTITUTION: An alternating charge density pattern is formed on an outer surface of a holding an conveying member 2 made of inductive materials by a means for applying an alternate voltage to the holding and conveying member 2, and a position from which a sheet material 1 or the like is fed to the holding and conveying member 2, is set in a range where it can make contact with a counter electrode of a voltage applying means 5'. Accordingly, since the sheet material 2 such as an image—transfer sheet or the like which is inductive is fed to the holding and conveying member 2 within such a range that it can make contact with the counter electrode of the voltage applying means 5', it is attracted



by a strong attraction force onto the holding and conveying member 2 under an uniform electric field and is held without slipping. Then, it is carried by the holding and conveying member 2.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

第2897960号

(45)発行日 平成11年(1999) 5月31日

(24)登録日 平成11年(1999) 3月12日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FI		
B65H	5/00		B65H	5/00	D
	5/02			5/02	Α

請求項の数17(全 12 頁)

(21)出願番号	特顯平2-59991	(73)特許権者	999999999 株式会社リコー	
(22)出顧日	平成2年(1990)3月13日	(72)発明者	東京都大田区中馬込1丁目3番6号 坂内 和典	
(65)公開番号 (43)公開日	特開平3-256945 平成3年(1991)11月15日		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 式会社リコー内	株
審査請求日 (31)優先権主張番号 (32)優先日	平成9年(1997)3月12日 特顧平1-117374 平1(1989)5月12日	(72)発明者	古田 秀哉 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 式会社リコー内	株
(33)優先権主張国 (31)優先権主張番号 (32)優先日	日本(JP) 特願平1-327324 平1(1989)12月19日	(72)発明者	馬見塚 満 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 式会社リコー内	株
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人 審査官	弁理士 伊藤 武久 永安 真	

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 シート部材等の吸着装置、シート部材等の吸着方法、画像記録装置及び原稿取り扱い装置

1

【請求項1】シート部材等を保持する部材と、

(57)【特許請求の範囲】

該保持する部材の前記シート部材等が保持される側の表面に接触し、接触した状態で該表面に電圧を印加し、該 表面に交番する電荷密度パターンを形成する電圧印加手

段と

を有することを特徴とするシート部材等の吸着装置。

【請求項2】上記電荷密度パターンがストライプ状であることを特徴とする請求項1に記載のシート部材等の吸 着装置。

【請求項3】上記電荷密度パターンが市松模様であることを特徴とする請求項1に記載のシート部材等の吸着装置。

【請求項4】上記電荷密度パターンのピッチが0.1~20mmであることを特徴とする請求項2又は3に記載のシー

ト部材等の吸着装置。

【請求項5】上記電圧印加手段は、電荷密度ーσ、+σ が交互に規則的に並んだ電荷密度パターンを形成するよ うな交流電圧を印加することを特徴とする請求項1に記 載のシート部材等の吸着装置。

2

【請求項6】上記電圧印加手段は不均一な交番電圧を印加することを特徴とする請求項1に記載のシート部材等の吸着装置。

【請求項7】上記電圧印加手段はローラ状電極であるこ 10 とを特徴とする請求項1に記載のシート部材等の吸着装

【請求項8】上記電圧印加手段はプレード状電極であることを特徴とする請求項1に記載のシート部材等の吸着 装置。

【請求項9】上記シート部材等を保持する部材は、表面

に形成された電荷密度パターンが消えにくい高体積抵抗 体であることを特徴とする請求項1に記載のシート部材 等の吸着装置。

【請求項10】上記体積抵抗が10½~10¾Ωcmであることを特徴とする請求項9に記載のシート部材等の吸着装 置。

【請求項11】上記シート部材等を保持する部材は、該部材に電圧が印加される位置からシート部材等の分離位置までに要する時間の間に該部材の表面電位が印加当初に比べて半分以下に減衰するような体積抵抗体であるこ 10とを特徴とする請求項1に記載のシート部材等の吸着装置

【請求項12】シート部材等を保持する部材の、該シート部材等が保持される側の表面に電圧印加手段を接触させ、接触した状態で該表面に電圧を印加し、該表面に交番する電荷密度パターンを形成することを特徴とするシート部材等の吸着方法。

【請求項13】シート部材等を保持する部材の一方の表面に交番する電荷密度パターンを形成し、他方の表面に同様の電荷密度パターンを180°位相をずらして形成することを特徴とする請求項12に記載のシート部材等の吸着方法。

【請求項14】シート部材等を保持する部材の表面に形成される電流密度パターンが、電荷密度-σ、+σが交互に規則的に並んだ電荷密度パターンであることを特徴とする請求項12又は13に記載のシート部材等の吸着方法。

【請求項15】転写シートを保持する部材と、 該保持する部材の転写シートが保持される側の表面に接 触し、接触した状態で該表面に電圧を印加し、該表面に 30 交番する電荷密度パターンを形成する電圧印加手段と を有することを特徴とする画像記録装置。

【請求項16】原稿シートを保持する部材と、 該保持する部材の原稿シートが保持される側の表面に接 触し、接触した状態で該表面に電圧を印加し、該表面に 交番する電荷密度パターンを形成する電圧印加手段と を有することを特徴とする画像記録装置。

【請求項17】原稿シートを保持する部材と、 該保持する部材の原稿シートが保持される側の表面に接 触し、接触した状態で該表面に電圧を印加し、該表面に 40 交番する電荷密度パターンを形成する電圧印加手段と を有することを特徴とする原稿取り扱い装置。

【発明の詳細な説明】

産業上の利用分野

本発明は、静電記録装置の転写紙、複写原稿等のシート部材を保持吸着する吸着装置、該シート部材を吸着する方法、そのような吸着を行う画像記録装置及び原稿取り扱い装置に関する。

従来技術

静電写真プロセスを利用したカラー複写機としては、

4

1つの感光体上に順次形成された互いに異る色のトナー像を同一の転写紙に位置を合せて重ね合せ転写し、定着してカラーコピーを得る色分解像重ね合せ転写方式のカラー複写機が知られている。この方式のカラー複写機では、転写紙を一つの感光体に接する転写部を複数回繰返して往復搬送するか、転写ドラムに転写紙を巻き付けて複数回周動させる。又、複数の感光体にタイミングをずらせて異る色のトナー像を形成し、各感光体の転写部を一直線上に配置し、各感光体の転写部に順次接するように転写紙を搬送して重ね合せ転写する方式も知られている。

上記の1つの感光体の転写部を通過して転写紙を往復 搬送し又は複数の感光体の転写部を順次通過して転写紙 を直線的に搬送する場合、転写紙上には未定着のトナー 像が載っているので、搬送ローラ対で挟持して搬送する ことはできない。

又、カラー複写機に限らず、黒白等モノクローム複写機でも定着装置はヒータを有しているので熱が感光体に伝わって劣化させることを防止するため、感光体に沿う転写位置と定着装置の間は相当離れており、その間を未定着トナー像を担持する転写紙を搬送しなければならない。

上記のような未定着トナー像を担持する転写紙の搬送 手段としては、周動するエンドレスベルトの表面に転写 紙をそのトナー像担持面の裏面が密接しずれないように 保持して移動するベルトにより転写紙を連行して搬送す る方法が広く使用されている。

転写紙等のシートをエンドレスベルトに密接しずれないように保持して搬送する方法としては従来次のような 方式が採用されている。

(イ) エア吸引方式

エンドレスベルトに多数の孔を設けるか複数条のベルトで構成して隣接ベルト間の隙間からベルトの内部に設けた吸引箱にエアを吸引することにより、シートをベルトの表面に吸着して保持及び搬送を行なうものである。

この方式では、エアを吸引するため、エアポンプ及び エアの通路が必要となり、装置が大きくなる欠点があ る。

(ロ) グリップ方式

ベルトにグリッパを設け、給紙されるシートの先端を グリッパで把持してシートの保持及び搬送を行なうもの である。

この方式では、グリップの動作時間が必要であり、連続して高速にシートを搬送することが困難であり、又、 グリッパのグリップミスにより搬送ジャムが発生する問題がある。

(ハ) 電気二重層形式による方式

静電記録装置に用いられている転写ベルトによく採用 されている方式でコロナチャージなどにより、ベルトと 50 シートを含む層に電気二重層を形成して、シートを転写 ベルトに静電吸着して保持し、搬送を行なうものであ る。通常、複写機の給紙レジスト線速は、プロセス線速 より少々速いため、シートの膜により転写紙先端部では 転写ズレを起すことがあるので、入口部に紙押えローラ を用いているものもあるが、また充分解決されていると は云えないのが実情である。

又、単にシートの搬送用とした時には、1回目のコロ ナチャージにより形成した電気二重層により、シートは ベルトに保持搬送されるが、シートをベルトから一たび 分離すると保持力はなくなり、かつ、搬送ベルトの電荷 10 は残っているため、2枚目のシートには、搬送ベルトを 除電後再チャージしなくてはならず実用的ではない。

(二) くし形電極埋込み形方式

ペンプロッタなどで多く用いられているシート保持方 式で、2つのくし形電極を、夫々の歯が噛合うように誘 電体ベルト内に埋込み夫々に(+)と(-)の電圧を印 加する方式である。

この方式は、上述の構成のためコストが高いのみなら ず、無端形状のベルトに形成することが困難である。ま た、ベルトの形状のものでも、静電記録装置の転写ベル 20 トには、埋込みの電極があるため、転写効率の低下及び 転写ムラが発生する等の悪影響があるため不向きであ る。また、くし形電極の断線の点から耐久性にも問題が ある。

静電記録装置で、エンドレスベルトを使用して用紙を 搬送するものとしては、上述の転写搬送装置ベルトの他 に、複写機や原稿読取装置のコンタクトガラス上に自動 的に原稿を給送する自動原稿給送装置(Automatic Docu ment Feedre: ADF) の搬送ベルトがある。

現在一般的に用いられるADFの搬送ベルトとしては、 コンタクトガラスの表面に原稿を圧接させた状態で駆動 される摩擦係数の高いゴムベルトが使用されているが、 ゴム系材料より成る搬送ベルトを使用してコンタクトガ ラス面に原稿を圧接させて搬送する場合は原稿やコンタ クトガラスとの接触で表面が汚れ易く、ベルト表面から 汚れを落しにくい欠点がある。さらに、そのベルト上の 汚れは原稿が透光性の高いトレーシングペーパや薄手の 用紙等の場合は汚れパターンも読取られて露光され、複 写画像、再生画像の品位を低下させ、重大な問題となっ ている。

そこで、ベルトを汚れ難くするためにベルトの材料に 防汚剤を混入したり、汚れ防止オイルを塗布したり、ク リーニングブレードを当接させたりすることが提案され ているが、いずれも実際上の効果は低く、又耐久性にも 欠けるのが実情である。

一方、搬送ベルトとしてゴムベルトを用いずに、静電 吸着力を利用する装置もいくつか提案されている。

例えば、特開昭53-116825号公報には、ADFの搬送べ ルトとして、パターン電極を絶縁体ベルトに埋設し、上 記電極に電圧を印加して静電気力により原稿を吸着搬送 50 加し、該表面に交番する電荷密度パターンを形成する電

する装置が提案されている。しかし、パターン電極を埋 込んだエンドレスベルトや回転部への高電圧印加手段の 構成が複雑であり、コスト高につくのみならず、ローラ 巻回部での屈曲のため、パターン電極の断線や給電部の 摩耗等、耐久性に問題がある。

又、特開昭63-288843号公報には、原稿搬送ベルト帯 電手段と、該ベルトとコンタクトガラス表面の間隔を調 整することのできる手段とを設け、従来通り狭い間隔で 原稿を搬送することもできれば、間隔を広げて帯電手段 により搬送ベルトを帯電させ原稿を静電的に吸着して搬 送することもできる装置が提案されている。しかし、同 公報に述べられている帯電方式は直流電圧の印加による ものであって、この方式による均一帯電では強力な吸着 力は得られず、例えばA3サイズ全面をベルトに吸着させ てコンタクトガラス表面から浮かせて搬送、保持するこ とは困難である。

又、特開昭63-288844号公報には、搬送ベルトの被搬 送部材に接する側の面をアモルファスシリコンの成膜層 面とすることにより、搬送ベルト表面の汚れを防止し、 又、そのアモルファスシリコン層面を帯電する手段を設 け、被搬送部材を静電的に吸着させて搬送することを可 能とした手段が提案されている。

しかしこの方法は、導電性基材上にアモルファスシリ コンを堆積してベルトを形成する必要があり、ベルト自 体がコスト高につく欠点があり、アモルファスシリコン は光導電性を有するため、光照射により吸着力が変化す る。それ故、ADFの搬送ベルトに使用すると、紙種やリ ピート枚数により原稿露光後の電位(吸着力)が変化 し、特に排出時ジャム発生等の問題が生ずる。

30 発明が解決しようとする課題

40

本発明は、従来の各種のシート保持搬送方式の上記の 問題点にかんがみ、簡単な構成でシート等を確実に吸着 保持することができ、低コスト、コンパクト、高耐久性 を備えたシート吸着装置、あるいはそのようなシート吸 着の方法、更にはそのような吸着を行う画像記録装置及 び原稿取り扱い装置を提供することを課題とする。 課題を解決するための手段

本発明は上記の課題を、吸着装置については、シート 部材等を保持する部材と、該保持する部材の前記シート 部材等が保持される側の表面に接触し、接触した状態で 該表面に電圧を印加し、該表面に交番する電荷密度パタ ーンを形成する電圧印加手段とを備えることによって解 決する。吸着方法では、シート部材等を保持する部材 の、該シート部材等が保持される側の表面に電圧印加手 段を接触させ、接触した状態で該表面に電圧を印加し、 該表面に交番する電荷密度パターンを形成する。

画像記録装置については、転写シート又は原稿シート を保持する部材と、該保持する部材のシートが保持され る側の表面に接触し、接触した状態で該表面に電圧を印

圧印加手段とを有することで上記課題を解決する。原稿 取り扱い装置では、原稿シートを保持する部材と、該保 持する部材の原稿シートが保持される側の表面に接触 し、接触した状態で該表面に電圧を印加し、該表面に交 番する電荷密度パターンを形成する電圧印加手段とを有 することで上記課題を解決する。

作 用

シート部材等を保持する部材の該シート部材等保持側 の表面に形成された交番する電荷密度パターンにより、 保持する部材の該表面近傍には不平等電界が形成され る。この不平等電界によりシート部材等は保持部材に吸 引されて位置ずれのないように保持される。

好ましい態様によれば、上記電荷密度パターンはスト ライプ状であるか、市松模様である。また該電荷密度パ ターンのピッチが0.1~20mmであるのが好適である。更 に、電荷密度 - σ、+ σが交互に規則的に並んだ電荷密 度パターンを形成するような交流電圧か、不均一な交番 電圧を印加するのが好ましい。上記電圧印加手段は、ロ ーラ状電極であるか、プレード状電極であるのが良い。

シート部材等を保持する部材が、表面に形成された電 20 荷密度パターンが消えにくい高体積抵抗体、特に1016~ 10¹⁷Ωcmの体積抵抗を有すれば、連続して複数枚のシー トの搬送が可能となる。またシート部材等を保持する部 材が、電圧が印加される位置からシート部材等の分離位 置までに要する時間の間に該部材の表面電位が印加当初 に比べて半分以下に減衰するような体積抵抗体であるな らば、該保持部材により搬送されるシート部材等の分離 位置では、電荷密度パターンが十分減衰していて、シー ト部材等を容易に分離することができる。

例えば上記保持部材を、複写原稿を複写機等のコンタ 30 ーンが180 位相がずれて形成される。 クトガラス面上に搬送する搬送ベルトとして使用し、か つ該ベルトとコンタクトガラス面との間隔を使用する原 稿の最大厚さ以上にしたならば、原稿はエンドレスベル トの面に静電的に吸着され、原稿の画像面とコンタクト ガラス表面とは非接触の状態でコンタクトガラス上を搬 送されるので搬送ベルトの信頼性、耐久性が増すのみな らず原稿が鉛筆書きであってもコンタクトガラスに擦ら れてコンタクトガラスが汚れ、ひいてはベルトの表面に それが付着して汚れ、コピー上に再現されることはなく なる。

本発明の前記及びそれ以外の目的と特徴は、以下に図 面を参照して述べる詳細な説明により明らかにされるで 本発明の詳細な説明

あろう。

以下、本発明を図面に基づいて詳細に説明する。 第1図は、本発明の基本構成の一態様を示す図であ

転写紙等のシート1を保持搬送するための搬送ベルト 2は誘電体製のエンドレスベルトとして構成され、支持 ローラ4及び駆動ローラ4'に巻回支持されている。支 持ローラ4は金属製で接地されている。第2図(a)に 10 示す如く、支持ローラ4に巻回された位置で搬送ベルト 2の外面に転接して電荷パターン形成用電極ローラ3が 設けられ、該電極ローラ3には交流電源5よりAHzの交 流電圧が印加されている。支持ローラ4はそのための対 向電極の役目を果している。

電荷パターン形成用電極は、第2図(b)に示す如 く、支持ローラ4に巻回された位置で搬送ベルト2の外 面に先端を摺接させたブレード状電極3′とすることも

搬送ベルト2は、駆動ローラ4′により矢印の方向に 一定速度v mm/sの速度で移動し、シート1の給紙位置 は、搬送ベルトの移動方向に関して電極3の当接位置よ りも下流側で対向電極としての支持ローラ4に接する範 囲となっている。

したがって、搬送ベルト2にはシート1がその表面に 給紙されるに先立って、交流電源5より電極3を介して 交流電圧が印加され、これによって搬送ベルト2の表面 には、第2図(a)に示す如く、電荷密度 $-\sigma$ 、 $+\sigma$ が 交互にv/A mmのピッチで並んだ電荷密度パターンが形成 される。搬送ベルト2の裏面にも、同様の電荷密度パタ

このように形成された電荷密度パターンにより、第3 図に示す如く、ベルト2の表面近傍には不平等電界が形 成される。この電界によりシート1である誘電体の単位 体積に働く力は、Maxwellの応力テンソルを用いて、以 下の様に表わされ、そのシート面に直角方向の成分fxに よりシート1は搬送ベルト2に静電的に吸着し、ずれる ことなく保持され、搬送ベルト2に連行されて搬送され

シート面に直角方向をx、搬送方向をy、シート面内 40 で搬送方向に直角方向を z とした時、誘電体の単位体積 に働く力のx, y, z各方向の分力fx, fy, fzは夫々次のとお りになる。

10

Maxvellの応力テンソル

$$\begin{bmatrix}
E_{x}D_{x} - \frac{1}{2}(E \cdot D) & E_{x}D_{y} & E_{x}D_{z} \\
E_{y}D_{x} & E_{y}D_{y} - \frac{1}{2}(E \cdot D) & E_{y}D_{z} \\
E_{z}D_{x} & E_{z}D_{y} & E_{z}D_{z} - \frac{1}{2}(E \cdot D)
\end{bmatrix}$$

$$f_x = \frac{\partial}{\partial x} (E_x D_x - \frac{1}{2} (E \cdot D)) + \frac{\partial}{\partial y} (E_x D_y) + \frac{\partial}{\partial z} (E_x D_z)$$

$$f_y = \frac{\partial}{\partial x} (E_y D_x) + \frac{\partial}{\partial y} (E_y D_y - \frac{1}{2} (E \cdot D)) + \frac{\partial}{\partial z} (E_y D_z)$$

$$f_z = \frac{\partial}{\partial x} (E_z D_x) + \frac{\partial}{\partial y} (E_z D_y) + \frac{\partial}{\partial z} (E_z D_z - \frac{1}{2} (E \cdot D))$$

なお、上式中のEは電界、Dは電東密度であり、添字 x.v.zは夫々の方向の成分であることを示す。

印加電圧は交流電圧に直流成分を重畳したものであって なよい

さらに、第2図(b)に示す如く、搬送ベルト2に印加する電圧の電源5′を規則的な交流電源とせず、不均 30一な交番電圧を出力する電源として、不均一な交番電圧を印加した場合は、搬送ベルト2の表面には(一)の電荷と(+)の電荷に帯電した部分のピッチが場所によって不均一な電荷密度パターンが形成され、裏面に極性が表面と逆の同じパターンが形成される。

上記の各例では、電荷密度パターンはストライプ状に 形成されるが、市松模様などに形成することも可能であ る。

しかし、いずれの場合も、上に説明した例と変らない シート保持搬送能力が得られる。

搬送ベルトのシート保持力は、次のようにして計測することができる。

第8図に示す如く、搬送ベルトのサイズに応じて、例えばA3サイズの普通紙1を搬送ベルト2に給紙し、紙と搬送ベルトとの接触長さが100mmになった時、すなわち接触面積が300cmペになった時、紙1の後端に取付けられたバネ計りMで引張り強さを測り、これを保持力とする。

次に、搬送ベルトに形成される電荷パターンのピッチ 及び印加電圧と保持力(バネ計りの引張力)との関係を 50 数種の厚さの搬送ベルトについて上記の方法で計測した 結果を、第4図及び第5図により説明する。

搬送ベルトには、体積抵抗 $10^{16}\sim10^{17}\Omega$ ・cmのPET (ポリエチレンフタレート商品名マイラー) フィルムの 一層タイプ (厚さ $25\,\mu$ m, $50\,\mu$ m, $75\,\mu$ m) を用い、ベルト 搬送を $120\,\text{mm}/\text{s}$ とし吸着力を測定した。

第4図は、上記の各ベルトに対して、交流電圧の振幅を一定($4k\ Vp-p$)にし印加周波数を変え、吸着力を測定した結果を示す。その結果は、ストライプ形状のピッチを、 $0.1 mm \sim 20 mm$ の範囲にした時に良好な吸着力($1kg\ f$ 以上)が得られた。

又、第5図には、印加周波数を一定(20Hz)にして印加電圧を変え、吸着力を測定した結果を示す。その結果は、強度的に扱い易い75μmベルトでは、ピーク値からピーク値で2.5k Vp-p以上で良好な吸着力を得られたが、グラフからわかるようにベルトの厚さが薄くなるにしたがい、吸着力の立ち上がりが低電圧側にシフトした。また、各ベルトとも吸着力が発生していない印加電圧では、ベルト上に電荷密度パターンが形成されていなかった。このことから、各ベルトとも吸着力を発生させるためには、帯電開始電圧以上の印加電圧は少なくとも必要であり、この帯電開始電圧よりピーク値からピーク値で500Vp-p以上電圧を増す事によっと所望の吸着力が得られることが判った。

実施例1

第1図と同じ構成を用い、本発明を静電記録装置の搬

12

送装置に使用した実施例を示す。搬送ベルトは、一層タ イプの高抵抗PETフィルム(75μm)エンドレスベルト として構成され、駆動ローラ及び支持ローラにより回動 自由に支持されている。支持ローラは金属製で接地さ れ、外面に搬送ベルトが巻回され、その位置で搬送ベル トの外面に接してローラ状の電荷パターン形成電極が設 けられ、荷電極には、交流電源から4k Vp-p,60Hzの交. 番電圧が印加されている。また、転写搬送ベルトは、駆 動ローラにより矢印方向に一定速度120mm/sで移動し、 転写紙の給紙位置は、搬送ベルトの移動方向に対して該 10 電極の接触位置より下流側で、支持ローラ上の搬送ベル トに接する位置にて行なう。また、搬送距離を240mmと した。したがって、搬送ベルトには転写紙がその表面に 給紙されるに先立って、交流電源より電極を介して交流 電圧が印加され、それによってベルトの表面には、電荷 密度パターンが2mmピッチで形成され、転写紙を保持搬 送する。その後、転写紙は、分離位置の駆動ローラ部よ り分離し、定着装置にガイド板にて導かれる定着され

しかし、この搬送ベルトは、抵抗が高いため、一度形 20 成した電荷密度パターンが消えにくゝ、連続して複数枚 のシートの搬送も可能である。しかし、分離点で電荷密度パターンが減衰しておらず、用紙の分離には分離爪が 必要である。そこで、分離点で分離爪を必要としない実

表面電位 V=V_ne E₀xR

になり、指数関数的に減衰する。第6図は、比誘電率 x を3として計算した体積抵抗による表面電位の減衰曲線である。また、第7図は表面電位が、10分の1と100分の1に減衰するときの体積抵抗と時間の関係を示したものである。このグラフから、2秒後に表面電位が100分の1に減衰するには、1.64×10⁸Ω・cmとした事により、転写紙の分離位置では電荷密度パターンはほぼ完全に減衰しており転写紙の分離が容易になっており、分離ミスが低減できる。なお、この実施例では、100の1に減衰する抵抗を選んだが、2分の1でも分離ミスが低減した。その後、転写紙は、分離位置の駆動ローラ部より分離し、定着装置にガイド板にて導かれ定着される。

次に、第9図は、本発明の別の基本構成の一態様を示す図であって、搬送ベルト2は誘電体層2aの内周面全面に導電層2bを設けてある。搬送ベルト2は第1発明の搬送装置と同様駆動ローラ4′及び接地された金属製支持ローラ4に巻回支持されている。支持ローラ4に巻回された位置で搬送ベルト2の外面には交流電源5に接続された電荷パターン形成用電極3が接している。

この構成により、搬送ベルト2の誘電体層の外面に れ、駆動ローラ及び支持ローラにより回動自由に支持は、第10図(a)に示す如く規則的に(+)、(一)の 50 れている。この誘電体の体積抵抗を $10^8\Omega$ ・cmとした。

施例を次に述べる。 実施例2

搬送ベルトは、一層タイプの誘電体フィルム (100 μ m) エンドレスベルトとして構成され、駆動ローラ及び支持ローラにより回動自由に支持されている。この誘電体フィルムの体積抵抗は10⁸Ω・cmで、カーボンを分散したポリエステル系フィルムとした。支持ローラは金属製で接地され、外面に搬送ベルトが巻回され、その位置で搬送ベルトの外面に接してローラ状の電荷パターン形成電極が設けられ、該電極には、交流電源から4k Vpーp,60Hzの交番電圧が印加されている。また、転写搬送ベルトは、駆動ローラにより矢印方向に一定速度 (v) 12 0mm/sで移動し、転写紙の給紙位置は、搬送ベルトに接する位置にて行う。

また、電極ローラから用紙分離点までの距離(1)を240mmとし、電極ローラにより帯電したベルトは、2秒後(1/v)に分離点まで達する。また、搬送ベルトには転写紙がその表面に給紙されるに先立って、交流電源より電極を介して交流電極が印加され、それによってベルトの表面には、電荷密度バターンが2mmピッチで形成され、転写紙を保持搬送する。

このとき、搬送ベルトを中抵抗としたため、電荷密度 パターンは時間と共に減衰する。その減衰を体積抵抗R, 比誘電率×とし表面電位で表すと

> Va: 初期の表面電位 ε_α: 真空の誘電率

電荷密度パターンが形成される。この場合も、第10図 (b)に示す如く電荷パターン形成用電源を不均一な交番電圧を出力する電源5′を使用することにより、誘電体層2aの外面には不均一な電荷密度パターンが形成される。なお、第10図(a),(b)には電極3としてブレードを使用した例が示されているが、ベルトの外面に転接する電極ローラとしてもよいことは云う迄もない。

> 次に、この構成の実施例を説明する。 実施例3

第9図に基本構成を示す発明を静電記録装置の搬送装置に使用した実施例を説明する。搬送ベルト2は、二層タイプで表層2aが誘電体フィルム(40μm)、下層2bがアルミ蒸着(10μm)のエンドレベルトとして構成され、駆動ローラ及び支持ローラにより回動自由に支持されている。この誘電体の体積抵抗を10°Ω・cmとした

支持ローラ4は金属製で接地され、外面に搬送ベルト2 が巻回され、その位置で搬送ベルトの外面に接してロー ラ上の電荷パターン形成電極3が設けられている。 該電 極には、交流電源から±2kV,60Hzの交番電圧が印加され ている。また、搬送ベルトには、駆動ローラ4'により 矢印方向に一定速度120mm/sで移動し、転写紙の給紙位 置は、搬送ベルトの移動方向に対して該電極の接触位置 より下流側であり、搬送距離は240mmである。したがっ て、搬送ベルトには転写紙がその表面に給紙されるに先 立って、交流電源より電極を介して交流電圧が印加さ れ、それによってベルトの表面には、電荷密度パターン が2mmピッチで形成される。転写紙は、給紙位置から搬 送ベルト上に給紙され、搬送ベルトに保持搬送される。 このとき、搬送ベルトの上層を中抵抗したため、転写紙 の分離位置では電荷密度パターンは半分以下に減衰して おり転写紙の分離がしやすくなっている。その後、搬送 ベルトから分離された転写紙は、転写位置に搬送され感 光体上のトナー像が転写紙に転写される。

また、この実施例の二層タイプ搬送ベルトでは、下層 に導電層のアルミ層があるため、給紙位置の限定は該電 20 極の接触位置より下流側である事だけでよく、高温高湿 においても十分な吸着力が得られた。

上記のそれぞれの態様によるシート搬送装置は、上述 の各実施例で説明した転写紙の搬送装置のみならず、複 写機のコンタクトガラス上へ原稿を自動的に搬送する自 動原稿給送装置(Automatic Document Feeder:ADF)の 搬送ベルトにも利用することができる。

以下に、本発明をADFの搬送ベルトに適用した実施例 を説明する。

実施例4

第11図は本発明を適用したADFの搬送ベルト及び近傍 を示す図である。複写機本体9の頂面に設けられたコン タクトガラス10の上面を覆って搬送ベルト12が対接する ようにADF11が設けられている。搬送ベルト12はPETフィ ルム等の誘電体シートより成り、駆動ローラ14と従動ロ ーラ15とに掛け渡されコンタクトガラス10に対向する走 行部が水平になるように伸張され厳密にコンタクトガラ スと平行になるようにされている。搬送ベルト12の下走 部の外面とコンタクトガラス10の上面との間には間隙が 設けられその量は少くとも使用される原稿の最大厚さ以 40 上とされている。

原稿挿入側の従動ローラ15に巻掛けられたベルト12に 接して電荷パターン形成装置16が設けられ交流電源17よ り交流電圧が印加される。ローラ15は対向電極を兼ね る。原稿給紙テーブル18上の原稿はピックアップコロ1 9、搬送コロ20、入口ガイド21を経て、ベルト周動方向 に関して電荷パターン形成装置16に下流側でローラ15に 巻回された範囲内でベルト12に給送される。

搬送ベルト12上には電荷パターン形成装置16及び交流

される(vはベルトの速度mm/sec、Aは印加交流電圧の サイクルHz)。

したがって原稿給紙テーブル18より給送された原稿は 先に説明した理由により搬送ベルトに静電的に吸着され て搬送される。コンタクトガラス10と搬送ベルト12との 間には最大厚さの原稿厚さ以上の間隙が設けられている ので、原稿表面はコンタクトガラス10の表面と擦れるこ となく所定の位置に搬送される。露光後原稿は搬送ベル ト12により排出方向に搬送され、駆動ローラ14の位置で 曲率分離により搬送ベルト12より分離され、出口ガイド 22を経て排出コロ23により原稿受け24に排出される。

原稿がブック原稿の場合はADFを跳ね上げてコンタク トガラス10上に手で原稿を載置し、ADFを原稿圧板とし て使用するか、別の圧板を使用することは従来より知ら れている通りである。

この実施例のADFでは、コンタクトガラスの表面と原 稿面との間に微小な間隙ができるが、その量は微少であ り、いわゆるレンズの被写界深度内に充分入っており、 ピンボケの問題は実用上発生しない。

しかし、原稿紙厚により露光々学系のレンズの位置を 微調整して補正することも可能である。

第12図に、本発明による転写紙搬送ベルト及び原稿搬 送ベルトを備えた複写機の1例を示す。この複写機では 原稿はADF11により、コンタクトガラス10上に給送され る。ADF11には、本発明による原稿搬送ベルト12が備え られている。

コンタクトガラス10上に給送された原稿は露光々学系 30を介して感光体ドラム31上に結像して潜像を形成し、 公知の電子写真プロセスによりトナー像が形成される。

複写機の下部には3段に転写紙給紙カセット32が設け られ、各給紙カセットより給送された転写紙は、本発明 による縦搬送ベルト33を経て感光体31に給紙される。上 記のトナー像が転写された後、転写紙は本発明による搬 送ベルト34を経て定着部35に送られ、定着された後、排 紙トレイ36に排出され、コピーが完了する。上記各搬送 ベルト12,33,34には電極3,16を介して交流電源5により 交番電圧が印加される。

なお、本発明の搬送装置は、転写紙や原稿等のシート 状部材に限らず、大きな平面を有し、この面で支持でき る誘電体部材であれば保持して搬送することが可能であ

効 果

30

以上の如く、本発明によれば、簡単な構成で確実にシ ート状部材を静電吸着してずれることなく保持搬送する ことができ、被搬送物が転写紙の場合は転写ズレが防止 され、被搬送物が複写機のコンタクトガラス上に搬送さ れる原稿の場合は、コンタクトガラスと擦れることなく 信頼性耐久性が増すのみならず、ベルトの汚れ及びコピ 一への汚れの再現が防止されコピー品質の向上にも効果 電源17によりv/A mmのピッチの電荷密度パターンが形成 50 が得られる。又、一般的に云って、装置の小型化、コス

ト低減に効果が得られる。又、電荷パターン形成電極で電荷パターンを形成し、これによりシートを保持するようにしたので、耐久性、信頼性が向上し、又電荷密度パターンが減衰しにくい材料を使用した場合は、複数枚のシートの連続搬送も可能である。逆に、電荷密度パターンが減衰し易い材料を使用した場合は、搬送されたシートの分離性が向上する。

【図面の簡単な説明】

第1図は第1発明の基本構成を示す説明図、第2図 (a),(b)及び第3図はその作用を説明する説明 図、第4図はその電荷パターンとピッチに対する引張り 力の特性を示す曲線図、第5図はその印加電圧に対する 引張り力の特性を示す曲線図、第6図は搬送ベルトの体 積抵抗による時間経過に対する表面電位減衰曲線の1例 を示す曲線図、第7図は表面電位が所定の比率に減衰す るときの体積抵抗と時間の関係を示す曲線図、第8図は 本発明による搬送装置の保持力計測手段を示す説明図、 第9図は第2発明の基本構成を示す説明図、第10図 (a),(b)はその作用を説明する説明図、第11図は 本発明を自動原稿給送装置に適用した実施例を示す断面 図、第12図は本発明によるシート搬送部材を備えた電子 写真複写機の1例の全体構略構成を示す断面図である。

16

1 ……シート

2……搬送ベルト

2a……誘電体層

2b……導電層

3,3',16……電荷パターン形成電極

4,15……ベルト巻回ローラ兼対向電極

10 5,17……交流電源

5′ ……交番電圧印加用電源

6 ……感光体

7……転写チャージャ

10……コンタクトガラス

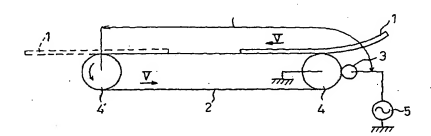
11……自動原稿給送装置

12……原稿搬送ベルト

31 ……感光体

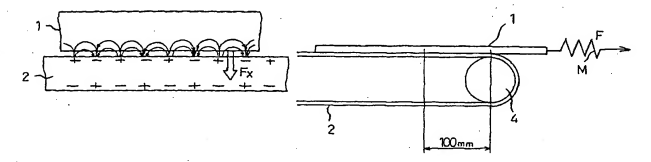
33,34……転写紙搬送ベルト

【第1図】

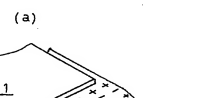


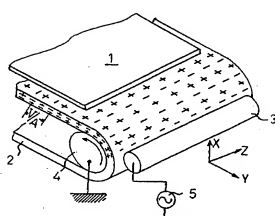
【第3図】

【第8図】

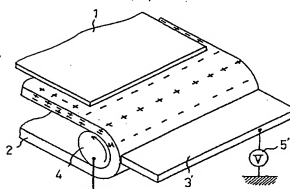


【第2図】

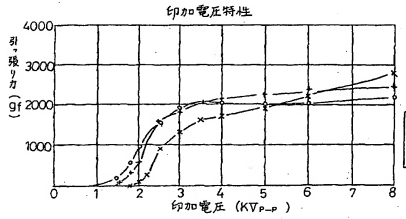




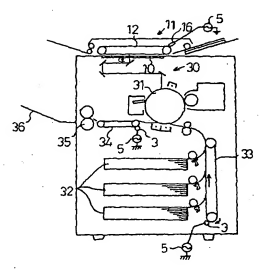
(b)



【第5図】



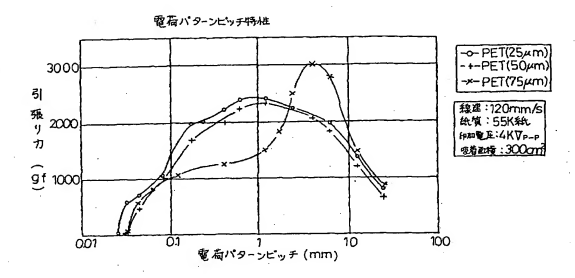
【第12図】



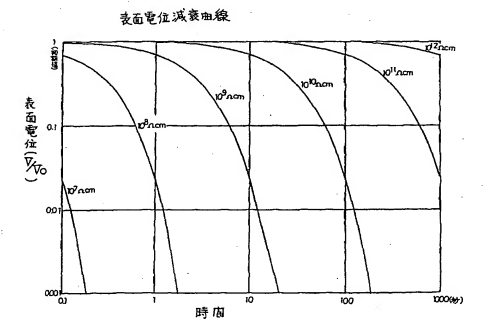
--- PET 25(иm) --- PET(50 иm) ---- PET(75 иm)

線速:120 mm s 紙質:55K紙 炉皿酸酸:300Hz 吸脂酶:300cm²

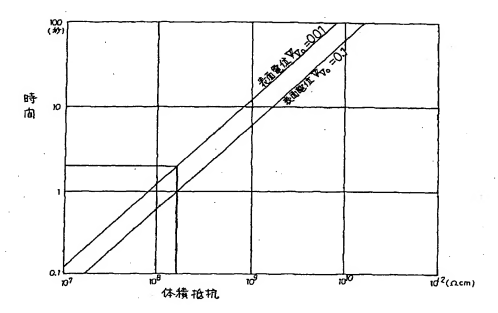
【第4図】



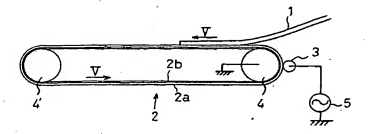
【第6図】



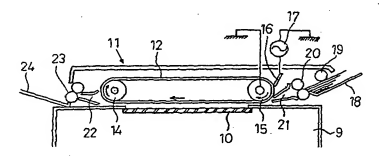
【第7図】



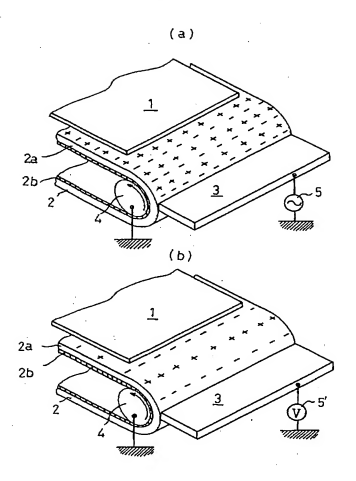
【第9図】



【第11図】



【第10図】



フロントページの続き

(72) 発明者	水摩 健一 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 式会社リコー内	株		(72) 発明者	田口 和重 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株 式会社リコー内
(72)発明者	堺 良博 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 式会社リコー内	株	40	(72) 発明者	酒井 捷夫 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株 式会社リコー内
(72) 発明者	木村 則幸 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 式会社リコー内	株		(56)参考文献	特開 昭58-76849(JP, A) 特開 昭59-227657(JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl.6, DB名) B65H 5/02,5/00 G03G 15/00